

ENTRAB HDMI E FUNÇÂNDÎT







MANUAL DE

Philoo
TEM COISAS QUE SÓ A PHILOO FAZ PRA VOCÊ.

TV PH32N62DG
TV PH32N62DGB
TV PH39N64DG

www.philco.com.br

Parabéns pela escolha de um produto da linha Philco.

Para garantir o melhor desempenho do produto, ler atentamente as recomendações a seguir.

A qualidade da imagem que você vê é tão boa quanto o sinal que você recebe. Para experimentar detalhes em alta definição, será necessário acessar uma programação HD.

Seu aparelho pode receber e reproduzir a programação HD através da entrada HDMI e VGA a partir de:

- Assinatura de TV a cabo em alta definição (Decodificador externo HD);
- Assinatura via Satélite em alta definição (Decodificador externo HD):
- Aparelho de Blu-ray e computadores com saída de vídeo compatível;
 Contate o seu provedor de cabo ou satélite para informações sobre a recepção de sinal em alta definição.

Este manual é unificado, pode ser usado para mais de um modelo da linha **PHILCO**. Algumas características ou funções podem não estar disponíveis, pois dependem do modelo adquirido.

Seguir corretamente as instruções do Manual para não invalidar a garantia.

RECOMENDAÇÕES

A **Philco** garante o bom funcionamento deste aparelho. Porém, é necessário que sua utilização seja adequada para que o usuário desfrute do máximo que o aparelho pode proporcionar sem prejudicar a sua saúde.

Cuidados com o LOCAL DE INSTALAÇÃO, PRECAUCÕES QUANTO À SEGURANÇA, MANUSEIO, LIMPEZA, e MEIO AMBIENTE são descritos a seguir e devem ser obedecidos.

INSTRUÇÕES AO USUÁRIO

Muitos dos "problemas" que acometem os produtos eletrônicos têm como causa, não somente a desinformação em relação ao aparelho, mas uma conexão equivocada por parte do usuário. Existe uma grande

probabilidade de o usuário resolver eventuais contratempos de operação ou funcionamento insatisfatório do aparelho apenas consultando o Manual de Instruções. Antes de submeter seu aparelho a um posto de Assistência Técnica Autorizada **Philco**, leia atentamente o manual de instrução.

LOCAL DE INSTALAÇÃO

- Instalar o aparelho sobre uma superfície firme, plana e horizontal.
- A ventilação normal do produto não deve ser impedida.
- Deixar um espaço de no mínimo 10cm ao redor do televisor. Não cobrir o televisor quando estiver em uso.
- Não utilizar este aparelho perto de fontes de calor.
- Não operar o aparelho em ambientes abafados, como pequenas salas.
 Isso poderá ocasionar superaquecimento do aparelho e acarretar mau funcionamento.

PRECAUÇÕES QUANTO À SEGURANÇA

- Jamais desmontar o aparelho. Não tocar o interior do produto nem inserir um objeto metálico dentro dele.
- Quando houver tempestades, desligar o cordão elétrico da tomada elétrica e se estiver sendo utilizado ao ar livre interromper o uso.
- Não imergir o cordão elétrico, o plugue ou o próprio aparelho na água ou em qualquer outro líquido.
- Ao limpar a tela do aparelho, nunca usar agentes de limpeza abrasivos. Utilizar um pano macio umedecido.
- Não empregar palha de aço nem outros produtos na antena, pois eles podem danificar o televisor.
- •O uso de acessórios que não sejam originais do aparelho podem prejudicar o funcionamento do produto.
- Não utilizar aparelhos que apresentem algum tipo de dano no cordão elétrico. Para substituir qualquer peça danificada, deve-se procurar um posto de Assistência Técnica Autorizada Philco.
- Não instalar vários equipamentos numa mesma tomada. Isso

sobrecarregará o circuito e aumentará o risco de incêndios.

- Proteger o cabo elétrico contra danos físicos ou mecânicos, tais como: ao ser dobrado, torcido, pisado, preso por uma porta ou calçado.
- Não retirar o cabo elétrico da tomada puxando-o pelo fio. Sempre segurar na base do pluque macho.
- Evitar o uso prolongado do aparelho com volume superior a 85 dB. Os níveis de ruído acima deste valor podem ser prejudiciais à audicão humana.

30dB	Brisa na floresta, biblioteca silenciosa	80dB	Tráfego médio na cidade, coletor de lixo.
40dB	Geladeira, sala de estar.	90dB	Metrô, máquina de cortar grama.
50dB	Trânsito leve, escritório silencioso.	100dB	Serra elétrica, furadeira pneumática.
60dB	Ar condicionado a 6m, máquina de costura,	120dB	Show de rock em frente as caixas acústicas, trovão.
70dB	Aspirador de pó, secador de cabelos.	140dB	Espingarda de caça, avião a jato.

ATENÇÃO:

- Quando não for utilizar o televisor por um longo período de tempo, o usuário deve desconectá-lo da tomada elétrica para a sua seguranca.
- Quando o televisor estiver conectado a uma tomada elétrica, o usuário deve estar ciente que uma pequena quantidade de corrente passa através dele mesmo que o aparelho esteja desligado.

Abaixo está a simbologia relacionada à segurança utilizada no aparelho.



O sinal em forma de raio é destinado para a presença de tensões perigosas no interior do aparelho.



O ponto de exclamação é destinado a alertar o usuário para a existência de instrucões importantes de uso.



Para reduzir o risco de choque elétrico ou incêndio.

MANUSEIO E LIMPEZA

- Retirar o plugue da tomada antes de realizar qualquer tipo de limpeza.
- Não limpar o gabinete do aparelho com detergentes nem solventes.
- Manter todo aparelho elétrico fora do alcance de crianças, especialmente quando estiver em uso.
- Não deixar o aparelho ligado sem ninguém por perto.

- O aparelho em modo Standby consome uma quantidade mínima de energia necessária para responder ao comando do controle remoto. Para evitar o consumo total de energia elétrica, remover o cabo de alimentação da tomada.
- A nota fiscal e o certificado de garantia são documentos importantes e devem ser guardados para efeito de garantia.

INFORMAÇÕES IMPORTANTES:

- A exibição de imagens estáticas tais como fotografias por um longo período pode danificar a tela ou causar distorções permanentes.
- Para evitar futuros problemas, varie a programação exibindo imagens em movimento e em tela cheia.
- O desgaste irregular resultante da exibição constante de imagem estática, não são cobertos pela garantia.
- Devido a restrições tecnológicas do fabricante do Painel, as imagens geradas por este produto podem parecer mais claras ou escuras do que o normal em aprox. 1 ppm (parte por milhão) de pixel. O número de subpixels de um painel por tamanho: O número de Subpixels = Resolução horizontal máx. x Resolução vertical máx. x 3.

Exemplo: Se a resolução máxima é 1920 x 1080, o número de subpixels será 1920 x 1080 x 3 = 6 220 800

MEIO AMBIENTE

Embalagem

Um terço do consumo de papel destina-se a embalagens. Contribuir para a redução do consumo dos recursos naturais é um dever de todos.

Os materiais utilizados para a embalagem, proteção do aparelho e acessórios são recicláveis.

Pilhas

Todos os tipos de pilhas devem receber atenção especial. Uma só pilha contamina o solo durante 50 anos.

As pilhas incorporam metais pesados tóxicos. Portanto, observar a legislação local quanto ao destino adequado dos materiais que serão descartados. Pilhas e baterias nunca devem ser jogadas junto ao lixo comum.

Produto

O simples fato de ter adquirido este modelo já demonstra certa responsabilidade ecológica, pois sabe-se que eletroeletrônicos recentes e de qualidade gastam menos energia.

Este produto é constituído de várias partes que podem ser reaproveitadas (recicladas) por empresas especializadas. Logo, ao descartar, manter a mesma consciência ecológica inicial e não destinar ao lixo comum. Informar-se sobre os locais para o correto fim de vida.



A consciência ecológica depende de cada um, porém, é um ato que afeta a todos.

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- 1 Manual de Instrução
- Controle Remoto
- 2 Certificado de Garantia

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- TV Backlight LED;
- Resolução:

PH32N62DG TV PH32N62DGB HD Ready: 1366x768 (pixels);

PH39N64DG FULL HD:

1920x1080 (pixels);

- Som estéreo:
- HD RECORDER/PVR Gravação de programas via dispositivo externo; Apenas para TV digital;
- ·Sistema de cor Automática em

PAL-M | PAL-N | NTSC;

- Formato Tela: 16:9;
- Busca automática de canais e sintonia fina em CATV/VHF/UHF (TV DIGITAL):
- 1 entrada VGA (15 pinos);
- 1 entrada PC AUDIO IN:
- 1 entrada para TV a Cabo;
- •1 entrada RF para TV aberta (Digital e Analógico);
- •2 entradas USB 2.0: reproduz

filmes, músicas e fotos:

- 3 entradas HDMI;
- •1 entrada de Áudio e Vídeo estéreo:
- 1 entrada de Vídeo Componente;
- 1 saída de Áudio Digital Coaxial;
- 1 saída de Áudio e Vídeo estéreo;
- Equalizadores de som e imagem predefinidos;

• Funções: MUTE | SLEEP | T-LINK | CLOSED CAPTION | GUIDE | INFO | VOLUME | BLOQUEIO POR CONTEÚDO OU IDADE | GINGA;

O APARELHO

É essencial conhecer profundamente o aparelho antes do uso inicial para que o usuário o manuseie corretamente.

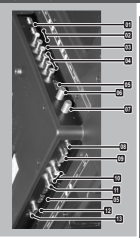
VISTA FRONTAL



- SOURCE: Alterna entre as fontes de entradas.
- MENU: Alterna entre as opções do menu principal.
- VOL: Ajusta o volume.
- CH: Alterna os canais.

 POWER: Standby (modo de espera).

VISTA TRASEIRA



- OI ENTRADA USB 1E 2.
- L/R: Entrada de áudio estéreo.
- vÍDEO: entrada de vídeo composto.
- 04 Y/Pb/Pr: entrada VÍDEO
 - COMPONENTE.
 - Verde/Azul/Vermelho -

HDMI: entrada de áudio e vídeo digital.

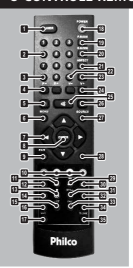
05

- AIR: entrada para TV VHF e

 UHF Analógica e Digital.
- OT CABO: entrada TV a cabo.
- PC AUDIO: entrada de áudio
- VGA: entrada para conexão com computador.
 - L/R: Saída de áudio estéreo.
 - AV OUT: saída de vídeo
 - composto.
- COAXIAL: saída de áudio
 - digital coaxial.
- RJ 45: Conexão para

interatividade DTVi - GINGA.

O CONTROLE REMOTO



- TUNER: alterna entre as entradas AR e CABO.
- TECLADO NUMÉRICO.
- •: acesso a canal digital (ex.: 5.1, 5.2, 5.3).
- 4 P+/P-: navega entre canais sintonizados
- SLEEP: Permite escolher um tempo para o desligamento do aparelho.
- 6 MENU: acessa o menu de configuração.
- TECLAS DE NAVEGAÇÃO.
 ENTER: confirmação.

- EXIT: sai do menu ou retorna para modos de operação.
- BOTÕES COLORIDOS: utilizado para menus da TV digital e em modo USB.
- >>: avança um ponto específico (Músicas e Vídeos).CC: Habilitar essa funcão
 - desabilita o aplicativo GINGA
 Modo AIR Habilita o recurso de legendas.
 - •Aplicativos (<<) retrocede a um ponto específico (Músicas e Vídeos).
- STOP: para a reprodução.
- PLAY/PAUSE: inicia ou pausa a reprodução.
- LIST: exibe a lista de canais pré-sintonizados.
- REPEAT: alterna entre os modos de repetição.
- 7 REC: habilita a função de gravação HD RECORDER/PRV (gravação de canal DTV em dispositivo USB compatível).
- POWER: Liga e desliga o televisor (Modo standby).
- P.MODE: ajuste de imagem predefinidos.
- **S.MODE:** ajuste de áudio predefinidos.
 - ASPECT: alterna entre os formatos de tela disponíveis.

RFTURN: retorna ao último canal em exibicão.

GINGA: TV interativa, (Depende da transmissora\sinal digital).

V+/V-: aumenta e diminui o volume.

MUTE: cessa o áudio.

MTS: alterna entre os tipos de áudio disponíveis pela transmissão ou em vídeos contidos em dispositivos USB.

SOURCE: alternar entre as fontes de entrada.

INFO: exibe informações dos programas das emissoras.

l <<: retrocede para um</pre> arquivo anterior (Músicas,

1º PASSO: Remover a tampa do compartimento das

2º PASSO: Inserir duas pilhas (AAA), assegurando-se de

que a polaridade das mesmas corresponda às marcas

29

PILHAS

Fotos e Vídeos).

>>|: avança para o próximo arquivo (Músicas, Fotos e Vídeos).

31 STILL: congela a imagem em canais digitais.

32 SUBTITLE: habilita legenda para reprodução de vídeos no modo USB.

33 FAV: lista de canais favoritos 34 GUIDE: quia de programação eletrônica (exclusivo canal

T-LINK: compatibilidade de funcionalidade pelo padrão CEC. com cabo HDMI.

digital).

MONTAGEM E INSTALAÇÃO

INSTALANDO O SUPORTE DE MESA E PREPARANDO PARA SUPORTE DE PAREDE

Posicionar o monitor e a base na posição mostrada na figura abaixo. IMPORTANTE: Cobrir a parte frontal com um cobertor macio para evitar danos.

Instalando a BASE

1 Encaixe o pescoco no painel traseiro e insira os parafusos para fixar. (Conforme imagem abaixo).



2 Encaixe a base no pescoço e insira os parafusos para fixar. (Conforme imagem abaixo).



RECOMENDAÇÕES

pilhas do controle remoto.

dentro do compartimento.

3º PASSO: Recolocar a tampa no lugar.

- O controle remoto tem um alcance de 5 metros, e deve ser utilizado dentro de uma abertura de 30º em relação ao sensor no painel frontal.
- Manter as pilhas fora do alcance de crianças. Em caso de ingestão, devese consultar um médico imediatamente
- Retirar as pilhas do controle remoto, se o usuário não for utilizá-lo por um longo período de tempo.
- Não deixar objetos entre o sensor e o controle remoto. Isso poderá causar o mau funcionamento do controle.



IMPORTANTE:

• Para instalar um suporte de parede, remova o conjunto da base retirando os parafusos indicados no passo 1.

IMPORTANTE:

• Para fixação em suporte de parede, o produto utiliza furação padrão VESA 32" = M4 - (200x100mm) e 39" = M5 - (200x100mm). A profundidade do parafuso deve ser verificada de acordo com o suporte adquirido.

Para que se possa extrair o máximo de qualidade tanto no áudio quanto no vídeo, é necessário preparar o aparelho adequadamente.

IMPORTANTE:

- Este aparelho é bivolt automático.
- Para todas as conexões de áudio mostradas a seguir, o usuário deverá efetuar a conexão de vídeo.

CONEXÕES DE ANTENAS

Cabo coaxial de 75 OHMS Conectar o cabo de 75 OHMS no na respectiva entrada.



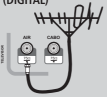
IMPORTANTE:

• Conectar o cabo a entrada correspondente.

CONEXÃO DA ANTENA VHF/UHF (DIGITAL)

Conectar o cabo diretamente na entrada de antena da TV.

Este aparelho está preparado para o sistema de TV DIGITAL. Para receber um sinal digital o usuário deve conectar uma antena própria (UHF) para captar o sinal.



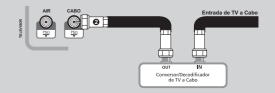
IMPORTANTE:

- Quando a intensidade do sinal digital for fraca a imagem pode travar ou até mesmo apresentar partes quadriculadas.
- Canais digitais às vezes podem transmitir programas em padrão SD (4:3), o que pode causar barras pretas e perda da qualidade na imagem.

CONECTANDO UMA TV A CABO

Conectando decodificador de canais de TV a Cabo.

- 1 Localizar o cabo conectado ao terminal ANT OUT no decodificador.
- 2 Conectar a outra extremidade do cabo ao terminal CABO diretamente na entrada CABO.
- **3**Coloque o televisor no canal 3 ou 4, conforme o canal de saída da unidade decodificadora.
- **4** A seleção de canais é feita diretamente pelo decodificador.
- 5 Pressionar o botão TUNER no controle remoto para alternar entre ANTENA e CABO.



IMPORTANTE:

- •É possível instalar um decodificar utilizando as entradas/saídas AV.
- Caso a operadora não utilize um decodificador para recepção dos canais, conectar o cabo diretamente na entrada cabo e realizar a busca de canais no modo sintonia: Cabo.

ENTRADA DE VÍDEO COMPOSTO E ÁUDIO ESTÉREO

Conector Amarelo: transmite sinal de vídeo

Conector Vermelho e Branco: transmite sinais de áudio estéreo (R/L).

A ilustração a seguir simula uma conexão de vídeo composto e áudio estéreo com um **Player**.

- 1 Efetuar as conexões de vídeo e áudio estéreo entre o DVD player e o televisor conforme figura abaixo.
- **2**Através da tecla **SOURCE**, selecione a respectiva entrada conectada.



Conectar uma extremidade do CABO RCA a entrada de VÍDEO e ÁUDIO ESTÉREO do televisor e a outra extremidade ao DVD PLAYER.

Deve-se coincidir as cores do pluque com as cores das saídas e entradas.

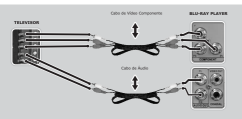
ENTRADA VÍDEO COMPONENTE

Cabo Azul/Verde/Vermelho: transmite sinais de vídeo, cada cabo transmite uma determinada informação.

A ilustração a seguir simula uma conexão de vídeo componente e áudio estéreo com um Player.

1 Efetuar as conexões de vídeo e áudio estéreo entre o player e o televisor conforme figura abaixo.

2Através da tecla **SOURCE**, selecione a respectiva entrada conectada.



Conectar uma extremidade do cabo Vídeo Componente a entrada Y Pb Pr (conexão de vídeo Conectar uma extremidade do cabo RCA a entrada AUDIO ESTÉREO (conexão de áudio). Conectar a outra extremidade dos CABOS ao DVD PLAYER. Deve-se coincídir as cores do plugue com as cores das saídas e entradas.

ENTRADA HDMI

HDMI: High-Definition Multimedia Interface, ou seja, interface multimídia de alta definicão.

A ilustração a seguir simula uma conexão HDMI com um **Blu-Ray Player**.

1 Efetuar a conexões HDMI entre o Bluray player e o televisor conforme figura a seguir. **2**Através da tecla **SOURCE**, selecione a respectiva entrada conectada.



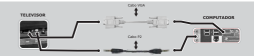
IMPORTANTE:

 Ao escolher uma resolução, é normal que a imagem se torne corrompida por alguns instantes ou demore um pouco para ser exibida.

ENTRADA PC IN

É possível utilizar a TV Philco como um monitor de computador. Para isso siga as instruções abaixo. O desempenho do monitor está atrelado à capacidade da placa de vídeo do computador.

Conectar um cabo VGA (não incluso) entre o conector PC IN na TV e a placa de vídeo do computador. Em seguida conectar uma das extremidades do cabo de áudio (não incluso) na entrada AUDIO PC IN (conector P2) da TV e a outra extremidade na saída de áudio do PC. Em seguida, ligar o PC.



IMPORTANTE:

- As opções disponíveis para ajuste são fornecidas pela placa de vídeo do computador.
- •Se ao executar uma nova configuração de vídeo e a imagem distorcer ou mesmo se ausentar, aguardar 30 segundos para reversão do ajuste e retorno à resolução anterior. Caso seja impossível efetuar o ajuste por distorções na tela, bastará reiniciar o computador.

SAÍDA DE ÁUDIO DIGITAL COAXIAL

Sistema de reprodução do **Áudio Digital** transmitido por um cabo. Este meio permite transmissão sem ruídos e sem interferência.

A figura a seguir ilustra a conexão de saída de ÁUDIO DIGITAL da TV PHILCO com um amplificador.

1 Efetuar a conexão DIGITAL entre o televisor e o decodificador com a respectiva entrada digital.



SAÍDA DE VÍDEO COMPOSTO E ÁUDIO ESTÉREO

A saída de vídeo e áudio estéreo permite a conexão com um dispositivo de áudio e de vídeo externo. Prosseguir conforme instruções abaixo:

- 1 Efetuar as conexões de vídeo e áudio estéreo entre a TV PHILCO e o monitor externo.
- 2No que diz respeito ao dispositivo externo, o usuário deverá selecionar a respectiva entrada de áudio e vídeo como fonte de entrada do aparelho.



IMPORTANTE:

• Esta função funciona apenas com o aparelho no MODO TV ou VÍDEO COMPOSTO e ÁUDIO ESTÉREO.

MODOS DE OPERAÇÃO

Os modos de operação do televisor correspondem às fontes de sinal . Para alternar dentre os modos de operação (fontes de entrada de sinal), seguir o procedimento abaixo:

- 1 Ligar o televisor.
- 2 Pressionar o botão SOURCE no controle remoto. A imagem ao lado será exibida na tela do televisor.
- **3**Utilizando as teclas de navegação do controle, escolher o modo de operação .
- **4**Pressionar **ENTER** para confirmar.



CONFIGURANDO OS CANAIS

Este aparelho faz a busca automática por canais.

- 1 A busca automática por canais está disponível no SETUP do aparelho, pressionar o botão MENU no controle remoto.
- 2 Utilize as teclas de navegação, selecione a opção TV, em seguida CANAL / SINTONIA AUTOMÁTICA e pressione o botão MENU para confirmar.



- **3** Uma mensagem de confirmação aparecerá, pressionar SIM.
- **4** A tela a seguir será exibida para acompanhamento.



- **5** Pressionar **EXIT** para anular a varredura.
- **6** Após a varredura é possível checar a intensidade do sinal digital.
- 7 Acesse MENU/CANAL/ INFORMAÇÃO DO SINAL, a barra indica a intensidade do sinal (apenas paca canais digitais).

GUIA DE PROGRAMAÇÃO (Programação TV digital)

O quia eletrônico permite que o usuário visualize informações sobre a programação de determinados canais.

IMPORTANTE

- As informações do GUIA são fornecidas pelas emissoras de TV.
- A exibição é atualizada de forma dinâmica e na medida em que forem disponibilizadas.

Para acessar o GUIA DE PROGRAMAÇÃO pressionar o botão GUIDE. A tela abaixo será exibida.



- SELEÇÃO PROGRAMAÇÃO POR CANAL OU DATA.
- INFORMAÇÃO DE CANAL **OU DATA**
- INFORMAÇÕES DO CANAL: exibe os programas e o horário aproximado que será
- exibido. (ROTÃO GRAVAR VERMELHO): pressionar o botão para acessar o menu de programação da

- DATA: Exibe a data.
 - (BOTÃO AGENDA AMARELO): exibe a agenda de lembretes.
 - LEMBRETE (BOTÃO AZUL): menu de configuração de lembrete.
- MOVFR: Permite mover entre as opções.
- SAIR: Sai do editor.

função HD RECORDER/PVR. CONFIGURANDO UM LEMBRETE

É possível configurar o aparelho para mudar de canal automaticamente através do GUIA DE PROGRAMAÇÃO (apenas para canal digital).

8

- 1 Selecione o canal que contenha a programação desejada.
- 2 Pressione o botão GUIDE para acessar o GUIA DE PROGRAMAÇÃO.
- **3**Selecione o programa na lista.
- 4Pressione o botão LEMBRETE (AZUL).
- 5A tela ao lado será exibida.



- PROGRAMAÇÃO: canal.
- MINUTO: ajusta o minuto.
- HORA: ajusta a hora.
- MÊS: ajusta o mês
- DATA: ajusta a data.
- MODO: alterna entre o modo
- de repetição do lembrete. SELECÃO: pressionar o botão ENTER para confirmar.
 - VOLTAR: pressionar o botão AZUL para sair do menu.

MODO USB (APLICATIVOS)

IMPORTANTE:

- A PHILCO não se responsabiliza por eventuais perdas de dados contidos em dispositivos USB.
- 1 Para usufruir deste recurso insira um dispositivo USB em uma das entradas USB do aparelho.
- 2 Selecionar a entrada APLICAÇÃO pressionando o botão SOURCE no controle remoto.
- 3 Uma interface será exibida para a reprodução dos arguivos.
- 4Selecione o filtro desejado e pressione ENTER.

REPRODUÇÃO DE TODOS OS APLICATIVOS

Ao selecionar o filtro TODOS, os arguivos compatíveis serão exibidos em miniatura

REPRODUÇÃO TEXTO

Ao selecionar o filtro TODOS, os arquivos de texto também serão exibidos em miniatura

- 1 Para dar início a visualização, selecione o arquivo desejado e pressione o hotão PI AY/PAUSA.
- 2 Durante a reprodução pressionar o botão ENTER para que seja exibida a barra de recursos.



- PÁG SUPERIOR / PÁG INFERIOR: alterna entre as páginas do arquivo.
 - BGM: habilita quando alguma música estiver no mesmo diretório de texto.
 - COR: alterna a cor da página.
- TIPO: altera o tamanho da letra do arquivo.
- INFO: informações dο arquivo.
- IR PARA PÁG: alterna entre as páginas do arquivo.

REPRODUÇÃO DE FILME

Ao selecionar o filtro FILME, os arquivos compatíveis serão exibidos em miniatura conforme imagem abaixo.

- 1 Para dar início a reprodução, selecione o arquivo desejado e pressione o botão PLAY/PAUSE.
- 2Ao manter o seletor sobre uma miniatura, será exibido as informações do arquivo.
- 3Para fazer uma seleção, navegue até a miniatura e pressione ENTER. Depois de selecionadas, pressione o botão PLAY/PAUSE para dar início a reprodução.
- 4Ao iniciar a reprodução, uma barra de recursos será exibida na parte de baixo da tela.



- TOCAR/PAUSA: inicia pausa a reprodução.
 - PARAR: para a reprodução. RECUAR/AVANÇAR: avança e retrocede a um ponto
 - específico. ANTERIOR/PRÓXIMO:
- avanca e retrocede. REPETIR: modos repetição.
- AB REPETIR: repete seções entre dois pontos específicos.

- TEMPO: seleciona um ponto específico no filme.
- ZOOM +/ ZOOM -: aumenta e diminui a visualização do filme.
- MOVER: disponível quando o zoom estiver habilitado. LISTA: exibe a lista de
- reprodução. INFO: exibe as informações pertinentes ao arquivo.
 - Permite alteração de idioma e legenda.

REPRODUÇÃO DE MÚSICA.

Ao selecionar o filtro MÚSICA, os arquivos compatíveis serão exibidos em miniatura.

- 1 Para dar início a reprodução, selecione o arquivo desejado e pressione o botão PLAY/PAUSE.
- **2**Ao manter o seletor sobre uma miniatura, será exibido as informações do arquivo.
- 3 Para fazer uma seleção, navegue até a miniatura e pressione ENTER.

Depois de selecionadas, pressione o botão PLAY/PAUSE para dar início a reprodução.

4Ao iniciar a reprodução, uma barra de recursos será exibida na parte de baixo da tela.



- PLAY/PAUSA: inicia e pausa a reprodução.
- PARAR: para a reprodução. ANTERIOR/PRÓXIMO:
 - avança e retrocede.
- RECUAR/AVANCAR: avanca e retrocede a um ponto específico.
- REPETIR: modos repetição.
- LISTA: exibe a lista de reprodução.
- INFO: exibe as informações pertinentes ao arquivo.

REPRODUÇÃO DE FOTOGRAFIA.

Ao selecionar o filtro FOTOGRAFIA, os arquivos compatíveis serão exibidos em miniatura.

- 1 Para dar início a reprodução de todas as imagens (APRESENTAÇÃO DE SLIDE), pressionar o botão ENTER.
- **2**Ao manter o seletor sobre uma miniatura, será exibido as informações do arquivo.
- 3 Para fazer uma seleção, navegue até a miniatura e pressione ENTER. Depois de selecionadas, pressione o botão PLAY/PAUSE para dar início a apresentação.



- ANTERIOR/PRÓXIMA:avança e 6 retrocede a imagem.
- PLAY/PAUSA: inicia e pausa a reprodução.
- PARAR: para a reprodução. ROTACIONAR: rotaciona a
- imagem.
- LISTA: exibe a lista de reprodução.
- **ZOOM** + / **ZOOM** -: aumenta e diminui a visualização da imagem.
- MOVER: indisponível
- REPETIR: modos de repetição
- BGM: seleciona música de fundo INFO: exibe as informações
- pertinentes ao arquivo.

HD RECORDER/PVR

Esta função permite que o usuário grave em **DISPOSITIVO USB** o programa em execução.

IMPORTANTE:

- Este processo funciona apenas para recepção digital.
- Para melhor qualidade recomendamos uso de HD EXTERNO.
- A gravação através de PEN-DRIVE, MP3 Player ou MP4 Player pode ser comprometida pois depende do modelo do dispositivo.
- Utilizar a entrada USB traseira (USB1).

CONFIGURANDO O DISPOSITIVO.

IMPORTANTE:

- Gravação disponível apenas pela porta USB 1 (PAINEL TRASEIRO).
- O formato de arquivos em modo NTFS não é compatível nesta função.

Para fazer a gravação é necessário configurar o dispositivo.

Para acessar a tela de configuração pressionar o botão MENU no controle remoto, em seguida selecionar a opção SISTEMA ARQ. PVR.

A tela a seguir será exibida.

Os pontos a seguir são importantes para o bom funcionamento da função HD RECORDER.



SELECIONAR DISCO: permite alternar entre os

dispositivos e suas partições.

• USB - seleciona a respectiva entrada.

• DISK - escolhe a partição

dentro do dispositivo USB a ser gravado.

FORMATAÇÃO: acessa o menu de formatação do dispositivo USB.

• SISTEMA DE ARQ. PVR sistema de formatação. Formatar em HI SPEED FS. • TAMANHO DO SIST. DE ARQ. - seleciona o

tamanho disponibilizado.

•SD - exibe o tempo de gravação em formato digital.

 HD - exibe o tempo de gravação em formato digital em alta definição.
 VELOCIDADE: exibe a

velocidade de gravação.

• Para garantir boa

gravação, a barra deve estar no máximo.

IMPORTANTE:

- A qualidade de gravação está atrelada a velocidade do dispositivo.
- Caso o aparelho não inicie a gravação, trocar o dispositivo USB por outro com maior capacidade e com a formatação adequada (HI SPEED FS).

GRAVANDO

Após o usuário ter feito as configurações correspondentes da página anterior ele poderá gravar o programa em canal de recepção digital.

- 1 Selecionar o canal com as teclas numéricas ou CH+/CH-
- 2 Pressionar o botão REC no controle remoto.
- 3 A imagem abaixo será exibida na tela.



- 4 Para cancelar a gravação pressionar o botão STOP.
- 5 Para executar a gravação é necessário entrar na função USB.

IMPORTANTE:

- •O sistema de gravação divide o programa gravado em arquivos de 4Gb.
- Caso o usuário utilize um PEN-DRIVE de baixa velocidade, a imagem pode travar durante a gravação.

O usuário também pode programar uma gravação através do **GUIA DE PROGRAMAÇÃO**. Para usufruir deste recurso seguir interações abaixo.

IMPORTANTE:

- Para esta opção o usuário deve usar de preferência um HD EXTERNO.
- 1 Com o canal selecionado pressionar botão GUIDE para acessar o quia.
- 2 Pressionar o botão REC para acessar a função RECORDER.
- **3** A tela abaixo será exibida.



PROGRAMAÇÃO: canal.
MINUTO: ajusta o minuto inicial.

HORA: ajusta a hora inicial.

MÊS: ajusta o mês inicial.

DATA: ajusta a data inicial.

MINUTO: ajusta o minuto final.

HORA: ajusta a hora final. MÊS: ajusta o mês final.

DATA: ajusta a data final. MODO: alterna entre o modo de repetição do

lembrete.

SELEÇÃO: pressionar o botão ENTER para confirmar.VOLTAR: pressionar o botão

VERMELHO para sair do menu.

IMPORTANTE:

- Este modo funciona com o aparelho em STANDBY, após a finalização o usuário deve pressionar o botão POWER do controle remoto.
- Caso o usuário ligue o aparelho durante a GRAVAÇÃO EM STANDBY não será possível desliga-lo novamente sem cancelar a gravação.

TV INTERATIVA [GINGA]

Ginga é uma aplicação que permite ao usuário utilizar o conteúdo interativo disponibilizado pela emissora de televisão através da programação digital.

Como acessar o Conteúdo Interativo.

O conteúdo interativo é enviado pela emissora através do RF direto para o aparelho [PROGRAMAÇÃO DIGITAL]. Para que o usuário possa responder a interatividade é necessário conexão com internet. Conectar o cabo de ethernet do modem na entrada RJ45 do televisor.

1 Selecione um canal digital que disponibilize o serviço de Interatividade [GINGA].

- 2 Pressione o botão GINGA no controle remoto.
 - Aguarde algum tempo para que o aparelho carregue a informação enviada.
- 3Após carregar o conteúdo interativo, um indicador animado será exibido na tela.
 - O indicador varia de acordo com a operadora.

IMPORTANTE:

- Ginga é exclusivo para transmissão digital Brasileira, e depende de cada operadora de transmitir o sinal com o recurso.
- A função GINGA será desabilitada com CC estiver en funcionamento.
- Após carregar, o aplicativo ficará ativo na tela da TV. O indicativo de carregamento varia de acordo com emissora.
- Ao mudar de canal, o GINGA necessita de um tempo para carregar a aplicação.
- As ações interativas variam de acordo com o aplicativo, portanto não trate como erro se algumas teclas não operarem.
- Cada desenvolvedor, programa a melhor forma de navegação de acordo com suas necessidades.

CONFIGURAÇÃO DE REDE

Este aparelho possui recurso de rede para responder ao sinal do sistema GINGA, em alguns dos casos, as operadoras de televisão solicitam retorno do telespectador a respeito da programação, este retorno é permitido através de conexão com internet.

CONFIGURANDO REDE COM FIO

- 1 Conectar o cabo de rede RJ45 ao televisor e ao modem ou roteador.
- 2 Pressione o botão MENU e selecione OPÇÕES/CONFIG DE REDE.



- 3 Na configuração, selecione o modo.
 - **DHCP:** neste modo as configurações são identificadas automaticamente (IP DINÂMICO).
 - ESTÁTICO: neste modo as informações devem ser inseridas manualmente, use as informações fornecidas pelo seu provedor de serviços (IP ESTÁTICO). Em caso de dúvida, consulte um técnico de rede especializado.



- 5 Após escolher o modo e configurado, pressione o botão enter para que o aparelho efetua a conexão.
 - •Se a conexão estiver configurada corretamente, a mensagem SUCESSO será exibida na tela.



IMPORTANTE:

Seguir os passos abaixo para configura no modo busca.

No modo Manual e Auto o usuário deve ter em mãos os dados solicitados ou pedir auxílio a um técnico qualificado do seu servidor de internet.

AJUSTES E CONFIGURAÇÕES

As próximas páginas deste tópico explicam como ajustar algumas configurações do televisor.

IMPORTANTE:

• Para acessar o SETUP do aparelho, pressionar o botão MENU no controle remoto.

CANAL - Opções de configuração de canais.





- SINTONIA AUTOMÁTICA: faz a varredura e armazena automaticamente os canais disponíveis.
- SINTONIA MANUAL DTV: faz a busca manual de canal DTV.
 SINTONIA MANUAL ATV: faz um ajuste manual de canais analógicos.
- 4 EPG: Acesso ao guia de programação (canais digitais).
- EDITAR CANAL: edita a programação de canais podendo EXCLUIR, OCULTAR e ADICIONAR A FAVORITOS. INFORMAÇÃO DO SINAL:
- exibe informações do sinal digital.
- 7 ATUALIZAÇÃO DE S/W(USB): utilizado para assistência técnica.

IMAGEM - Configurações para obter melhor qualidade de imagem.





- MODO DE IMAGEM
 PADRÃO: alterna entre as
 equalização predefinidas.
 - A opção USUÁRIO permite ajuste manual de CONTRASTE, BRILHO, COR e NITIDEZ E MATIZ. PROPORÇÃO DA TELA: alterna entre os formatos de
- TEMP. DE COR: alterna entre os modos predefinidos.

tela.

A opcão USUÁRIO

- permite ajuste manual do VERMELHO, VERDE e AZUL. RED. DE RUÍDO: ameniza o ruído de imagem do sinal recebido.
- 5 LUZ DE FUNDO: ajusta a luminosidade da tela.
 - HDMI MODE: configura a reprodução de HDMI para player e PC.

OPÇÕES - Configurações gerais.





SOM - Configurações que ajudam a obter melhor qualidade de som.

4



- MODO DO SOM: alterna entre os modos de equalização de som.
 - •A opção USUÁRIO permite ajuste manual de 120Hz, 500Hz, 1.5KHz, 5KHz e 10KHz.
- VOLUME: ajusta o volume.
- BALANÇO: ajusta o equilíbrio
- do som entre os alto falantes.

 VOLUME AUTOMÁTICO:
 estabiliza diferenças bruscas
 de som.

 SURROUND SOUND: habilita
 - SURROUND SOUND: habilita o efeito de som SURROUND. MODO SPDIF: configuração
 - da saída de áudio digital.

- IDIOMA OSD: altera o idioma do menu.
- HORA: ajuste da hora.
 - A opção Sin. Auto.
 Desligado permite o ajuste no modo manual

as

- BLOQUEAR: Habilita opcões de bloqueio.
- 4 CONFIGURAÇÃO CC: habilita legenda (apenas para canais que disponibilizarem).
 - RESTAURAÇÃO PADRÃO: retorna para as configurações originais.
- 6 CONFIG. DE REDE: configuração da rede (internet)

- SISTEMA ARQ PVR: configurações de dispositivo USB (função HD RECORDER).
- HDMI CEC: habilita controle de dispositivos via HDMI.
- 9 APLICAÇÃO GINGA: Aplicação da TV interativa nos canais digitais.
- GINGA: Habilita a opção de canal interativo
- showroom Mode: habilita modo showroom (exibição de funções na tela do aparelho).

APLICAÇÃO - Configuração das aplicações do televisor.



1

MEDIA PLAYER: aplicativos do dispositivo USB.

PROBLEMAS E SOLUÇÕES

1 APARELHO NÃO LIGA

- Tomada sem energia ou com mau contato. Ligar o aparelho em outra tomada.
- Botão ON/STDBY. Pressionar o botão POWER no controle remoto para ligar o aparelho.
- 2 CONTROLE REMOTO NÃO FUNCIONA
- Pilha gasta ou mal colocada. Verificar e trocar as pilhas.

• Fora de alcance. Usar o controle remoto de acordo com instruções contidas neste manual.

3 SEM IMAGEM OU IMAGEM RUIM/DISTORCIDA

• Cabo de A&V ligado incorretamente. Usuário está no modo AV e cabo está ligado incorretamente. Efetuar ligação conforme este manual de instruções.

- Canal mal sintonizado.
 Selecionar o canal correto da TV, ou verificar a antena.
- Antena mal conectada. Verifique a conexão da antena.
- Problema de recepção. Tente outro canal.
- Ajuste incorreto. Ajuste as configurações de vídeo.

4 SEM SOM OU SOM

DISTORCIDO

- **Volume muito baixo.** Aumentar o volume através do controle remoto ou do painel frontal.
- Função MUTE ligada. Pressionar o botão MUTE no controle remoto.
- Cabo de Audio e vídeo ligado incorretamente. Usuário está no modo AV e o cabo está conectado incorretamente. Conectar os cabos (vermelho e branco) conforme este manual de instrucões.

5 NÃO LOCALIZA CANAL DIGITAL

•Sem recepção digital. Verificar se a região onde o televisor está sendo utilizado já está recebendo o sinal digital, ou se a antena UHF esta corretamente conectada na respectiva entrada do televisor.

6 BARRAS PRETAS NA TELA

- Canal analógico. O canal analógico é transmitido no padrão 4:3, pare eliminar as barras pretas pressionar as teclas ASPECT para aiustar o formato da tela.
- Programa transmitimo em padrão SD (4:3). Canais digitais às vezes podem transmitir programas em padrão SD (4:3), o que pode causar barras pretas e perda da qualidade na imagem.

7 SEM SINAL DIGITAL OU IMAGEM TRAVADA

- Recepção fraca. Verificar a intensidade do sinal e direcionar melhor a antena.
- Antena incorreta. Verificar o tipo de antena utilizado, o padrão para TV digital é UHF. Verificar conexão de entrada para TV DIGITAL.

8 BARRA DE FUNÇÕES EXIBIDA NA TELA

• Modo Showroom. Acessar o setup do aparelho para desabilitar.

GLOSSÁRIO

CLOSED CAPTION

• É uma legenda de filme ou um programa de TV, transmitida pela própria repetidora (canal).

ESTÉREO

 Sistema de som que utiliza dois canais, um esquerdo e um direito.

NTSC / PAL-M

• Sistemas de modulação dos sinais transmitidos. Brasil utiliza PAL-M e EUA utilizam NTSC.

RCA

• Tipo de conector utilizado para audio e vídeo. Possuem um plugue em cada extremidade, que consiste em um conector central. envolvido por um anel.

STANDBY

 O aparelho consome o mínimo de energia utilizando-o apenas para manter as funções básicas em operação.

VIDEO COMPOSTO

 Formato de transmissão de sinal de video.

HDMI

 Trata-se de uma interface digital capaz de transmitir audio e vídeo num único cabo.

VHF

• Designa faixa de radiofrequências de 30 a 300 MHz.

HD READY

 Capacidade de televisores em exibir imagens de alta definicão.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

IMAGEM/TELA

- Proporção de Imagem:16:9
- Tempo de Resposta (típico): 6,5 ms
- Tipo da Tela:

PH32N62DG e PH32N62DGB -LED de 32" PH39N64DG - I FD de 39"

• Resolução Máxima:

PH32N62DG e PH32N62DGB - 1366 x 768 (pixels)

PH39N64DG - 1920 x 1080

(pixels)

SOM

Potência de saída (RMS):
 PH32N62DG e PH32N62DGB 15W

PH39N64DG - 16W

- Alto-falantes internos: 16 ohm
- Quantidade de Alto-falantes internos: 2

RECEPÇÃO

• Sintonia: Digital PLL com recepção ISDB-T.

• Sistema de cor: PAL-M / PAL-N/ NTSC

- Recepção: VHF/UHF/CABO (CATV)
- Recepção do sistema de TV digital Brasileiro.

CONFCTIVIDADE

- Entrada de audio L/R (Esq/Dir) e video
- Entrada Y Pb Pr
- Entradas HDMI
- Entradas USB
- VGA IN
- Audio PC IN
- Saída de Audio Digital Coaxial
- Entrada do tipo coaxial (75 OHMS) para conexão de antena

GERAL

- Temperatura ambiente: 0°C a 40°C
- Alimentação: 110 ~ 240V
- Frequência: 50/60 Hz
- Consumo de energia STANDBY: <1.0W
- Consumo máximo:

PH32N62DG e PH32N62DGB < 50.0W

PH39N64DG < 65.0W

IMPORTANTE

- Em virtude de constantes aperfeiçoamentos em sua linha de produtos, a Philco reserva-se o direito de proceder, sem aviso prévio, às modificações técnicas que julgar convenientes.
- As figuras apresentadas neste manual são de caráter ilustrativo, não necessitam ser fiéis ao produto em si.



